Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-140456

(43) Date of publication of application: 03.06.1997

(51)Int.CL

A46D 1/04 A468 13/02

A610-17/22

(21)Application number: 07-305452

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

24.11.1995

(72)Inventor: OKADA HIROYUKI

KOZAI TAKASHI

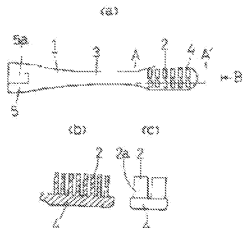
TSUCHIYA TAKESHI

(54) TOOTHBRUSH

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To deform bristles with less deflection and with high rigidity in rolling brushing and to put them between teeth by making the rigidity of the bristles in the same direction as the axial line of a handle be lower than the one in the direction orthogonally crossing the axial line.

SOLUTION: The bristles 2 are formed integrally with a base 4 by molding by a high molecular compound such as silicon rubber for instance. The bristles 2 are composed by forming the shape so as to turn a cross section roughly to a rectangle, to a planar shape for instance, and making the rigidity in the same direction as the axial line of the handle 3 be lower than the one in the direction orthogonally crossing the axial line. The handle



3 is formed by being provided with the base 4 integrally formed with the handle 3 for instance on one end and an attachment part 5 which is an attachment part to a motor-driven toothbrush on the other end part. In bus brushing at the time of driving in the same direction as the axial line of the handle 3, the bristles 2 are flexibly deformed, the surface of a long length with a large contact area is abutted to a tooth surface and the plaque of the tooth

surface is removed. In the rolling brushing at the time of the driving in the direction orthogonally crossing the axial line, the bristles are deformed with less deflection and with the high regidity and enter between the teeth and the plaque or the like between the teeth is efficiently brushed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.12.2001

[Date of sending the examiner's decision of

06.04.2004

rejection)

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration)

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection)

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection)

[Date of extinction of right]

(19) 日本国科教(デ (J P)

四公開特許公報(A)

(11)特許出職公開辦等

特別平9-140456

(43)公開日 平成9年(1997)8月3日

(51) Int.CL* 8	数 加延号 / 方内数理条号	FI	技術批准等
A48D 1/04		A 4 5 D 1/04	
A46B 19/02	7466 3K	A46B 13/02	
A 5 1 C 17/22	7436 3K		700

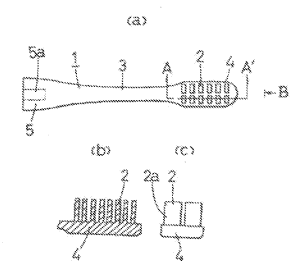
		******	未搬水 搬水瓶の靴4 OL (全 5 X)
(21) (31 888) ***	####YY 315483	(71) (38)	(80005832 後下離1後式会社
(22) 8188 8	平成7年(1886)11月34日		大阪府門本市大学門第10回新地
		(72)発明者	爾斯 博之 大阪府門東市大学門東1000番地位下東工株 式会社内
		(72)発明者	小孩 他 大阪的門裏市大字門裏100番地接下電工施 式会並內
		(72) 989948	主令 兼 大阪中門東市大学門東10個番組投下電工程 式会社内
		(74) (7 92)	非理士 佐藤 琉宗 (外1名)

(54) (98明の名称) ・ 無ブラシ

(57) [3886]

(課題) 電粉物ブラシにおいて、ブリッネルによる物 新除去効果の高い物ブラシを提供すること。

【解決手段】 約3の端部の基台4と一体に形成された ブリッスル2を有する歯ブラシ1において、ブリッスル 2は、納3の総線と同一方向の網性を機線と富安する方 向より低くする。



. Commence

【物学部2の範囲】

【雑念項1】 一緒の場部の基台と一体に形成されたブリ ッスルを有する歯ブランにおいて、

新証ブリッスルは、例の軸線と同一方向の網性を軸線と 直交する方向より低くして成ることを特徴とする歯ブラ シ、

【謝求項2】 前記ブリッスルは、勘面が大端長方形の 平板状であることを特徴とする謝求項1記載の窗ブラ シ、

【請求項3】 前記プリッスルは、平板上面にその上面 から離れる方向に新面が小さくなる1または2以上の突 状を一体に有することを特徴とする請求項2記載の歯ブ ラシ。

【請求項4】 前記プリッスルは、実状部の掲載に1または2以上の導向突状部を一体に有することを特徴とする請求項3記載の動プラン。

[発明の課題な選明]

[[000]

【発明の属する技術分野】本発報は、歯ブラシで、特に 電動歯ブラシにて歯垢等を除去するに最適なブリッスル を寄する歯ブラシに関する。

[0002]

【製来の技術】製造、小型モータの回転を性接動に変え、例の物線と同一方向あるいは柄の物線と協立する方向に往復動させて柄の場際に設けたブリッスルにて曲線をを行う、図5に示す電動歯ブラシか替及しつつある。この電動歯ブラシのブリッスルは、手動で鳴く歯ブラシのものと同一で、直径が鳴り、2mmのブリッスル業体を数10本室むて基台に積毛して形成されている。具体的には、図6に示すように、ボリアミド観路材料などの対し出し加工により成形された場内社状の余片のブリッスル業体を実ね、例3と一体に形成された基台4の植毛用下六4 aに、土め具4 bにより係止されて成る、このブリッスル2を有する歯ブラシ1は、数付部5の穴5 aにて電動歯ブラシ本体6の駆動部6 aに取り付けられ駆動される。

【0003】一般に、電動電ブラシは、関7に矢印A、 Bで示す、(a)の柄の軸線と同一方向の大端3mmの 程復動による着き(以下、バス需きと称す)と、(b) の軸線と直交する方向の往復動すなわち、大端30度の 往復ローリング運動による着き(以下、ローリング需き と称す)と、を運宜組み合わせて短時間にて確実に歯垢 等を落とすものである。しかるに、このバス糖きとロー リング器きとの両往復動において、前記ブリッスルは、 ローリング器きの場合の先端の高級は僅かなものとな る。従って、前垢除去の作用効果が十分に発揮されなかったり、使用感覚においても、十分に増いた感じを使用 者に与えなかったりすることなどがあった。その結果、 簡素等をしても歯垢が確実に落ちなかったり、あるい は、必要以上の力にてブリッスルを輸の表面に押し当て て使用されたりして使用者の確塞を痛めることなどがあった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、手動で賞を 贈く場合には、ブリッスルによる歯の表面への押圧を、 僅かずつ変化させながら備ブラシを往復動させることに より、歯垢を確塞に落とすことができる。しかるに、雹 動能プラシで歯を磨く場合、歯茎を痛めない為にも、ブ リッスルにより他の表面を押圧する力は一定にて無くの が好ましいと響える。しかし、上配のブリッスルを使用 した歯ブラシにおいては、驚きの方向によってブリッス ルにより異なる存圧を作用をさせることは不可能であ る。従って、蟷螂歯ブラシのローリング働きにおいて歯 新掛去効果を高めるためには、小型モータによる軸の性 復動の力がブリッスルの先端へより強く作用するブリッ スルが必要と考えるに至った本発明は、上記事由に鑑み てなしたもので、その目的とするところは、蟷螂歯ブラ シにおいて、ブリッスルによる歯垢除去効果の高い歯ブ ラシを提携することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1記載の歯ブラシは、唇の端部の基合と一体に形成されたブリッスルを有する歯ブラシにおいて、前記ブリッスルは、唇の粉綿と隔一方向の静性を粉綿と直交する方向より低くして成ることとしている。これにより、ブリッスルに加わる負荷が、柄の粉綿と直交する方向のときは高い脚性にてブリッスルが変形するものとなる。

【0006】また、請求項2記載の書ブラシは、請求項 1記載のブリッスルは、新聞が大略長方形の平板状であ ることとしている。これにより、柄の編纂と同一方向の 駆動のときにブリッスルの長尺の頭が倉間に当接する。

【0007】また、請求項3級級の歯ブラシは、請求項2配総のブリッスルは、平板上面にその上面から離れる方向に断面が小さくなる1または2以上の突状部を一体に有することとしている、これにより、柄の輪線と直交する方向の駆動のときにブリッスルの突状部が歯間の無に的確に入り込む。

【0008】また、請求項4記載の歯ブラシは、請求項 3記載のブリッスルは、突状器の周盤に1または2以上 の得程突状部を一体に有することとしている。これにより、例の総線と直交する方向の駆動のときにブリッスル の薄料突状部が歯腸の歯の側面に当物して突状部が歯筒 の異に入り込む。

1000091

【発酵の実施の形態】以下、本発明の第1の実施形態を 図1に基づいて説明する。図1の(a)は平面図、

(b)はそのA部断面図。(c)はそのお方向先機図を 示す。この歯ブラシ1は、ブリッスル2と、柄3と、蓋 台4と、数付部5と、を主要構成部とする。ブリッスル

CONTRACT.

2は、例えばシリコンゴムなどの高分子化合物より、基 台4と一体に型遊にて形成される。このブリッスル2 は、その形状を、断面が大略長方形に、例えば平板状に 形成し、何3の軽線と同一方向の微性を軽線と直交する 方向より低くして成る。この平板状部2 aは、立面及び 上面の角は適宜面取りあるいはなだらかな曲面形状とし ても臭い。桁3は、一方の端部に例えば柄3と一体に形 成された差台4と、他方の端部に驱動第ブランへの取付 部分である取付部5と、を有して形成される。取付部5 は、図5に示す、従来の技術の項で述べたものと同様に 形成される電動器ブランへの取付部分で、電動器プラシ 1の本体もの光端の駆動部6 aの形状と大端同一の形状 寸法の穴5 aが形成されている。この取付部5にて、第 ブラシ1は電動器ブランもの駆動部6 aに嵌合連結され こ

【0010】以上のブリッスル2を寄する歯ブラシ1 は、電動像ブラシ本体もの駆動部もaに取り付けられて 施助される。そして、ブリッスル2は、桝3の軸線と同 一方向の撤勤時のバス勝きでは茶軟に変形して、長尺の 接触顕微の多い顕近象面に当接して歯面の歯垢が除去さ れ、輪線と直交する方向の駆動時のローリング語きでは ブリッスルは高い脚性にてたわみが少なく変形して歯間 に入り込み、歯間の歯垢や食べカスが騒き出され、効率 よく磨けることとなる。なお、このブリッスル2は、粧 の組織と同一方向の剛性を、職職と直交する方向より低 くして成る形状としては、平板状に限定するものではな く、器2の(a)に示す、基白4の上面から離れる方向 は断縮が小さくなる1つの円錐形状有し、この円錐状を **新3の軸線に直交する方向に内厚部21を有するもの、** または(も)に示す、整台4の上面の鑑文する突状部2 2、23において、新3の編纂に鑑文する実状部23の 郷寸法を養くして飲るものとしても違い。

【0011】次に、本発明の第2の実験形態を図3に基づいて製明する。この値ブラシ1は、第1の実施形態とはブリッスルの形状が異なるものである。このもののブリッスル2は、新面が大略長方形の平板状第2aの上面にその上面から離れる方向に新面が小さくなる1つの突状部2bを一体に有するものである。この平板状部2aは、第1の実施形態のものと同一で、ブリッスルの柄の軸線と同一方向の開性を、軸線と改交する方向より低いもので、差台4と一体に形成されたものである。突状部2bは、平板状部2aの上面に、平板状部2aの上面から離れる方向に新面が小さくなる円途形状有し、平板状部2aと上体に形成されたものである。

【0012】以上のブリッスル2を有する歯ブラシ1 は、柄の輪線と直交する方向の影動時のローリング増き では、円錐形の突状部25が歯関に的確に入り込んで、 より確実に歯間の歯垢が除去されるものとなる。なお、 この突状部25の数は2以上でも良く、適宜設けられる ものである。 【0013】次に、本発明の第3の実施影響を図4に基づいて説明する。この像ブラシ1も、第1の実施影響とはブリッスルの形状が異なるものである。このもののブリッスル2は、(a)に示す機に、第2の実施影響のブリッスルの平板状態2aの上頭の突状部2bの層盤に緩角突状部2cは、整流により形成されるもので、突状部2bの陽盤に1つ、あるいは層盤の周囲にて対向し上下にて同一線上外に位置する様、複数設けられる。

【0014】以上の形状のブリッスル2を有する象ブラシ1は、柄の機線と直交する方向の影響時のローリング 窓さては、円錐形の突状部25が歯間に約確に入り込み。さらに薄肉突状部2cによって、歯間の表面の歯垢 が除去されるものとなる。なお、この薄肉突状部2c は、(b)に示す機に、突状部25の周繁に繋小な切り 込み23を施して、突状部25が使用時に再進して薄肉 突状部となるものでも良い。

[0015]

【発明の効果】誘惑項1配載の歯ブラシは、ブリッスル に加わる負荷が、柄の動縁と変交する方向のときは高い 概性にてブリッスルが変形するものとなるので、軸縁と 変交する方向の駆動時のローリング務きではブリッスル が高い機性にてたわみが少なく変形して歯間に入り込み、歯間の歯垢や食べカスが揺き出され、効率よく懸け ることとなる。

【0016】また。請求項2配繳の曲ブラシは、請求項 1記職のものの効果に加えて、何の軽線と同一方向の駆動のときにブリッスルの長尺の面が歯面に当捨するので、長尺の接触面積の多い面により歯面の歯垢が効率及く除去さる。

【0017】また。創家項3記載の歯ブラシは、譲家項 2記載のものの効果に加えて、例の物線と直交する方向 の駆動のときにブリッスルの突状部が歯類の異に的場に 入り込むので、より確実に歯間の歯垢が除去されるもの となる。

【0018】また。請求項4記載の報ブラシは、請求項 3記載のものの効果に加えて、例の報線と直交する方向 の認動のときにブリッスルの薄肉突状態が歯間の歯の悪 簡に当接して突状部が歯間の悪に入り込むので、薄肉突 状部によって、歯間の表面の歯垢が能去されるものとな *

(関節の簡単を説明)

【図1】本発明の第1の実施形態を示す(a)平面図、 〈b〉そのA部断面図、〈c〉そのB方向矢視図であ ス

【図2】そのブリッスルの別の2つの実施形態の新規図 である。

【2003】本発明の第2の実施形態のブリッスルの新規図 である。

【例4】本発明の第3の実験形態のブリッスルの要部額

in the second

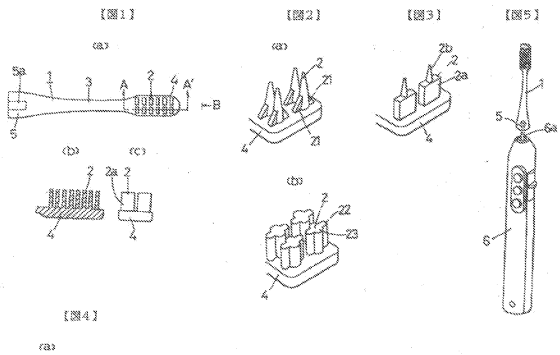
機関である。

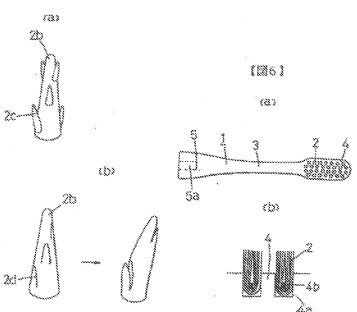
【図5】従来がの電効曲ブランを含む斜視器である。

【図6】その(a)平面図、(b)要認であるブリッス ルの経験関型である。

【図7】電動能ブランによる歯の磨き方である(a)バス磨き、(b)ローリング磨きの説明器である。 【符号の説明】

- 1 第ブラシ
- 2 ブリッスル
- 2a 平板状態
- 25 突状部
- 3 🕷
- 4 基始
- 5 取付部





[27]

(33)

(b)





essed Sessed